⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

® 公開実用新案公報(U)

昭62-10101

@Int,Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)1月22日

B 60 B 11/02 27/06 F 16 B 5/02 7146-3D 7146-3D U-6673-3J

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称

車両用複輪式ホイールの取付構造

⊕実 顧 昭60-101144

砂出 額 昭60(1985)7月4日

 岡本

了 小平市上水新町1691-85

砂考 案 者 中 村

吉 秀

暁秀

東京都新宿区市谷河田町19

砂出 願 人

株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

19代 理 人 弁理士 杉村

外1名

明 細 書

- 1. 考案の名称 車両用複輪式ホイールの取付構 造
- 2. 実用新案登録請求の範囲
 - インナーホイールおよびアウターホイールと、ハブフランジに取り付けられてインナーホイールおよびアウターホイールのボルト孔に貫通するハブボルトと、このハブボルトに螺合して前記両ホイールをハブフランジに押圧するハブナットとを具える車両用複輪式ホイールの取付構造において、

インナーホイールのポルト孔周辺部分をハ ブフランジ側から薄肉にするとともに、アウ ターホイールのボルト孔の周りにインナーホ イールに向けて先細りとなるナット座を設け、 また、少なくともインナーホイールの、ハ ブ穴の直径をハブ先端部の直径とほぼ同一に し、

さらに、前記ハブナットに、前記ナット座 と接触する先細り部分を設けるとともに、こ

の先細り部分に隣接して位置し、ナット座の 外周部分でホイールディスクと面接触して両 ホイールに押圧力をおよばす環状部分を設け てなる車両用複輪式ホイールの取付構造。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案はとくにトラック、バスなどの重荷重用 車両の後輪に適用して好適な複輪式ホイールの取 付構造に関するものである。

(従来技術)

従来のこの種の複輪式取付構造としては、例えば、第2図および第3図に示すものがある。ここで第2図に示す構造は、インナーホイール21のホイールディスク22に設けたボルト孔23にハブフランジ24に取り付けたハブボルト25を貫通させ、そしてこのハブボルト25に螺合させたインナーナット26で、ボルト孔23の周りに設けたナット座27を押圧することにてインナーホイール21のハブランジ24への締め付け固定をもたらし、また、このインナーナット26をアウターホイール28のホイー

ルディスク29に設けたボルト孔30に貫通させ、そこで、インナーナット26に設けた外周ねじにアウターナット31を螺合させてそのナット31に設けた先細り部分32でホイールディスク29に設けたナット座33を押圧することにより、アウターホイール28のインナーホイール21ひいてはハブフランジ24への締め付け固定をもたらすものである。

また、第3図に示す構造は、インナーおよびアウターの、それぞれのホイールディスク22、29のボルト孔23、32に、ハブフランジ24を設けたハブボルト25を貫通させるとともに、ホイールディスク22、29のそれぞれのハブ穴34、35にハブ先端部36を丁度嵌め合わせ、さらに、ハブボルト25に螺合させたハブナット37によって、インナーおよびアウターホイール21、28をハブフランジ24に同時に締め付け固定するものである。

(考案が解決しようとする問題点)

ところが、第2図に示す従来技術では、それぞれのナット座27、33をインナーナット26およびアウターナット31でそれぞれ直接に押圧することによ

って、それぞれのホイールディスク22, 29をハブ フランジ24に締め付けていることから、ナット座 27、33がともに、ホイール締付方向の力の他に、 ボルト孔軸線と直交する方向、いいかえればナッ ト座27、33を押し広げる方向の分力をも受けるこ とになり、とくに、重荷重下での使用に際してボ ルト孔近傍に過大な応力が作用するため、その部 分から疲労破壊が発生する問題があり、しかもこ こでは、インナーナット26の外周ねじにアウター ナット31を螺合させていることから、部品点数が 多くなるとともに、ホイールの着脱のための作業 工数が嵩み、さらには、ハブポルト25、インナー およびアウターナット26、31のそれぞれの製造誤 差、組付誤差などの累積によりインナーナット26 のねじ部に、大きな曲げ応力、剪断応力などが発 生する他、事後的なねじのなじみによる締付力の 低下が生じ、この結果としてインナーナット、ハ ブポルト等が破損する問題があり、この問題は、 アルミホイールその他の軽合金ホイールのように、 ディスク22、29の肉厚が大きいホイールにおいて

は、上述した誤差の累積が一層大きく影響することから、とくに重大であった。

また、第3図に示す取付構造では、ハブ先端部36によって、両ホイールの芯出しは行われるも、それぞれのボルト孔23,30とハブボルト25との直径差が大きいことから、両ホイール21,28を、でおらの回転方向に確実に位置決めすることが作用する制動および駆動トルクによって、両ホイール21,28に、回転方向への大きな相対変位が中ル21,28に、回転方向への大きな相対変位が力の低下がもたらされるという問題があった。

本考案は従来技術のかかの問題を有利に解決するものであり、ポルト孔およびその近傍部分の損傷、ホイール締付力の低下などの不都合をもたらすことなく、インナーおよびアウターホイールを 常に適切に締付け固定することができる車両用複 輸式ホイールの取付構造を提供するものである。

本考案の車両用複輪式ホイールの取付構造は、

(問題を解決するための手段)

とくにインナーホイールのボルト孔周辺部分をハブランが側から薄肉にするとともに、アウルにするとかが、イールのボルト孔の周りにインナーホイールのおりとなるナットで、などでは間では、からに、前記ナットをといった。 とははいいが、はいいでは、からに、前記・では、からに、からに、からに、はいいが、はいいでは、ないの先記・では、からに、ないの先記・では、カールにからに、カールに押圧力をおよばす環状部分を設けてなる。

(作用)

この複輪式ホイール取付構造では、ハブボルトに螺合するハブナットによって、インナーおよびアウターの両ホイールがハブフランジに締め付け固定されるので、インナーおよびアウターの二個のナットを用いてホイールの締め付けを行う場合に比し、製造誤差その他の誤差の累積が少なく、これがため、誤差の累積に起因するハブボルトの損傷、ホイール締付力の低下などの問題が生じる

ことはない。

またここにおけるハブナットは、それをハブボル トに螺合させて締め込むことにより、その先細り 部分が、それとアウターホイールのナット座との 接触によってアウターホイールの芯出しを、また その先細り部分に隣接させて設けた環状部分が、 ナット座の外周部分で、ホイールディスクの平坦 部分と面接触して両ホイールの締付けをそれぞれ おこない、ハブナットの先細り部分と接触するナ ット座は、その先細り部分からホイール締付力を 全くもしくはほとんど受けることがないので、ナ ット座にはホイールディスクの耐久性に影響を及 はすほど大きな拡開方向の分力が作用するおそれ はない。しかも、このハブナットの環状部分は、 アウターホイールのホイールディスクに対して十 分大きな接触面積を有するので、ハブナットの締 め込みにより、両ホイールはともに、十分大きな 力で締め付け固定されることになる。

さらにこの取付構造では、ハブナットの先細り 部分がそれとアウターホイールのナット座との面

加えてここでは、インナーホイールのボルト孔 周辺部分を、ハブフランジから薄肉にすることに より、ハブボルトの環状部分によるホイール締付 力を、インナーおよびアウターホイールの両ホイ ールディスクの十分大きな接触面積の下で、イン ナーホイールのホイールディスクに十分に伝達す ることができる一方、そのボルト孔周辺部分に過 剰な締付力が作用した場合におけるその部分の圧縮方向の弾性効果をもたせボルト孔周面への応力集中を有利に防止してボルト孔からの疲労破壊の発生を十分有効に阻止することができる。

(実施例)

以下に本考案を図示例に基づいて説明する。

第1図は、本考案の実施例を示す半径方向断面 図であり、1及び2はそれぞれインナーホイール およびアウターホイールディスクをそれでれた。 オール1,2のホイールディスクなそれぞれでれた。 これらのホイールディスクなとれぞれれでれた。 大の半径方向外方で、周右するの半径方向外方部分で、周右するの半径方向がボルトで、10は、カラントれてのボルトで、9に取り付がボルトをそれぞれのボルトでで、10は一のハブボルトをそれぞれぞれで、カステント11の直径は、それのがボルト10は一のハブボルト10の直径は、それのがボルト10の直径は、それのボルト11ののがボルト10の直径は、それのボルト11ののがボルト10の直径は、それのボルト11ののがボルト11のがボルト

ト孔7.8より幾分小さい寸法とすることが好ましい。

なおこの例では、インナーホイール1のホイールディスク3を、ボルト孔7の周辺部分において、そのボルト孔7に向けてテーパ状に薄肉としているが、その周辺部分を、曲面状もしくはステップ状に徐々に薄肉とすることの他、座ぐり穴の如く急激に薄肉とすることも可能である。

またここでは、かかるホイールディスク3の中

央部に位置するハブ穴 5 の直径を、ハブ先端部12 の直径とほぼ同一にしてこのハブ先端部12とハブ穴 5 との全周にわたる面接触をもたらすことにより、インナーホイール 1 の半径方向の位置決めを可能ならしめる。

その先細り部分14が、ナット座13にホイール2の締め込み方向の力を及ぼすより先に、環状部分16が、ナット座13の周辺部分で、ホイールディスク4の平坦部分にホイール締め付け力を及ぼし得るよう選択する。なおここで、環状部分16は、図示例のように、先細り部分14および本体部分15と一体に構成し得ることも可能である。

なお図中17はブレーキドラムを示し、このブレーキドラム17は、ハブナット11とは反対側の端部分でハブボルト10に螺合させたナット18によってハブフランジ9に締め付け固定される。

このような構成の下でのインナーおよびアウターホイール1,2の、ハブフランジ 9への取付けに際しては、まず、インナーホイール1のボルト孔7をハブボルト10に、またそのハブ穴 5をハブ先端部12にそれぞれ嵌め合わせ、ハブ穴 5と、ハブ先端部12との全周にわたる面接触に基づき、インナーホイール1をその半径方向に位置決めする。次いで、アウターホイール2のボルト穴8をハブ

ボルト10に嵌め合わせ、引き続いて、ハブボルト10にハブナット11を螺合させてその締め込みを行う。このことにより、ハブナット11の先細り部分14が、アウターホイール2のナット座13に面接触してそのアウターホイール2を指定の半径方向に位置決めした後、ハブナット11の環状部分16が、ナット座13の外周部分で、ホイールディスク4の平坦部分に面接触してアウターおよびインナーのホイールディスク2、1をともに、十分大きな力でハブフランジ9に締め付け固定する。

ここで、ハブナット11のこのような締め込みに際し、先細り部分14とナット座13との寸法および形状ならびに環状部分16の軸線方向位置を適宜に選択することにより、先細り部分14がホイールディスク4のナット座13に、その締付方向の力を及ばすことがほとんどもしくは全くないので、ナット座13が、その部分の早期の疲労破壊を生じるほど大きな拡開方向の分力を受けることもない。

また、環状部分16は、その締付方向への移動に

よって、両ホイールディスク4、3をハブフランジ9に押圧し、このとき、その環状部分16は、ホイールディスク4の平坦部分に対して大きな接触面積を有するので、両ホイール1、2の十分なる大きさの締付力がもたらされ、インナーホイール1はこの締付力の作用により、ハブフランジ9に対する相対回転を有効に阻止されることになる。

インナーおよびアウターフランジ1,2のこのような取付状態において、インナーホイール1のボルト孔周辺部分をハブフランジ側から薄肉としたことによりとくに、ボルト孔周辺部分に過剰な締付力が作用した場合におけるその部分の圧縮方向の歪ひいてはボルト孔周面への応力集中を有利に防止してボルト孔8からの疲労破壊の発生を有効に防止すべく作用する。

以上、この考案を図示例に基づいて説明したが、ハブ先端部12を、アウターホイール2のハブ孔6に嵌まり込む位置まで突出させ、その先端部12にアウターホイール2をその半径方向に位置決めすることもできる。またここで、ハブボルト10の先

細り部分先端に、インナーホイール1のボルト孔内へ進入し得る筒状突部を突設した場合には、ハブボルト10の締め込みに際し、その筒状突部によって、インナーホイール1をその周方向に位置決めすることも可能となり、インナーホイール1の相対回転を一層有効に防止することができる。

(考案の効果)

したがって、この考案によれば、ハブナットに 先細り部分及び環状部分を設け、インナーホイー ルのボルト孔の周辺部分をハブフランジ側かびに 内としたことから、ボルト孔への応力集中並びに インナー及びアウターホイールのハブフランジに 対する相対回転を有効に防止してホイールディス クの耐久性を向上する他、作業性が良好であり且 つ廉価な車両用複輪式ホイール取付構造をもたら すことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の実施例を示す半径方向部分 拡大断面図、

第2,3図は、それぞれ従来の例を示す第1図

と同様の断面図である。

1…インナーホイール 2…アウターホイール

3, 4…ホイールディスク

5. 6…ハブ穴

7. 8…ボルト孔

9 …ハブフランジ

10…ハブボルト

11…ハブナット

12…ハブ先端部

13…ナット座

14…先細り部分

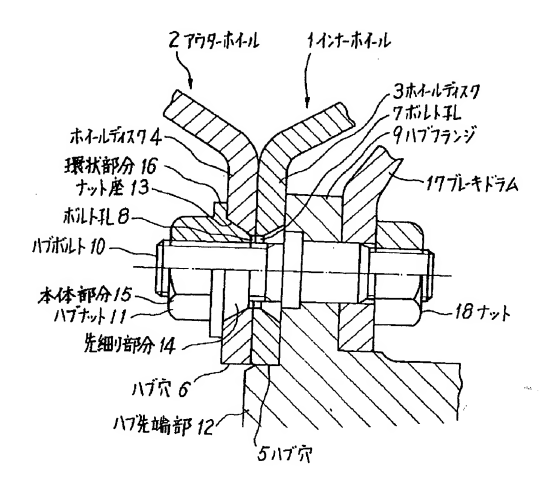
15…本体部分

16…環状部分

17…ブレーキドラム

18…ナット

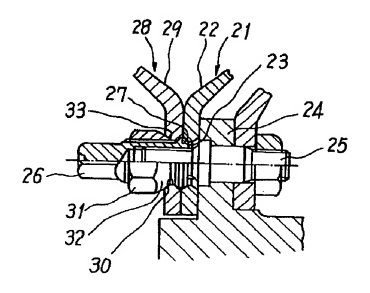
第1図





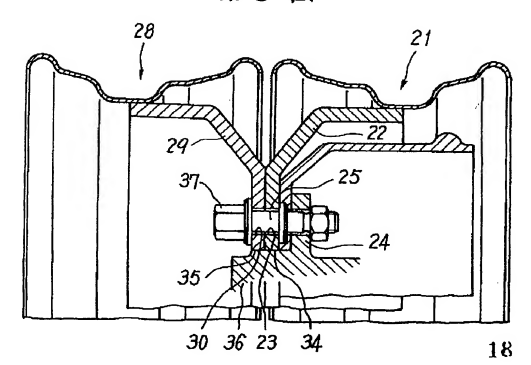
生学 中間69-10101 ;

第2 図



1

第3図



空間的一门自101。